

FICHE TECHNIQUE EUROCUT P600

Réf. 1CUPF00

Tailles 7 >> 11

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC

Les +

- Protection très élevée à la coupure
- Renfort pouce index
- Haute dextérité
- Bonne isolation thermique : Niveau 1 à la chaleur de contact

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| RÉF. | TAILLES | | |
|------------|---------|----|-----|
| 1CUPF00007 | 7 | 10 | 100 |
| 1CUPF00008 | 8 | 10 | 100 |
| 1CUPF00009 | 9 | 10 | 100 |
| 1CUPF00010 | 10 | 10 | 100 |
| 1CUPF00011 | 11 | 10 | 100 |

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gants anti-coupure EUROCUT P600 CUT F offrant un niveau F maximum de protection contre les coupures grâce à son tricot en fils techniques, à base de HDPE, et à son enduction PU sur la paume. Durée de vie prolongée grâce à son excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure et au renfort nitrile entre le pouce et l'index. Ce gant garantit un confort et une dextérité optimum. Idéal pour les manipulations de pièces extrêmement coupantes et/ou lourdes. Recommandé en milieu sec. Assure une isolation thermique à la chaleur pendant 15 sec. à 100°C.

SECTEURS

Maintenance

Service

Industrie lourde

Industrie légère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention en environnement sec avec risques mécaniques et thermiques, pour l'industrie du verre, l'industrie automobile ou aéronautique, le moulage par injection plastique, la construction, la logistique, le conditionnement

COVERGUARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Finition extérieure 2

Renfort pouce et l'index

Type de manchette

Poignet tricot

Matériau de l'enduction

Polyuréthane

Niveau de l'enduction

Enduction palmaire

Construction

Tricot sans couture

LEGISLATION

EN420:2003+A1:2009

EN388:2016



4.X.4.4.F

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

- Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

ANSI CUT
A6

- Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur